

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Języki programowania na platformie .NET, PG_00048004						
Kierunek studiów	Informatyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	4		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	7		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Krzysztof Manuszewski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Krzysztof Manuszewski				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		2.0		18.0	50
Cel przedmiotu	Poprawić praktyczną znajomość języka C# i innych języków programowania dostępnych na platformie .NET						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W04] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady, metody i techniki programowania oraz zasady tworzenia oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo elementy lub układy programowalne, specyficznych dla kierunku studiów, a także organizację pracy systemów wykorzystujących komputery lub te urządzenia		Student tworzy aplikacje w języku C# Student tworzy aplikacje w języku VB Student łączy w ramach jednej aplikacji kod zarządzany i niezarządzany. Student wykorzystuje możliwości CODE DOM			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[K6_U04] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę z zakresu metod i technik programowania oraz dobrać i zastosować właściwe metody i narzędzia programistyczne w tworzeniu oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo elementy lub układy programowalne, charakterystycznych dla danego kierunku studiów		Student swobodnie posługuje się pakietem Visual Studio w celu implementacji aplikacji .NET zawierających graficzny interfejs użytkownika.			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu	

Treści przedmiotu	1. Zasady zaliczenia 2. Języki wykorzystywane do programowania na platformie .NET 3. C# - podstawy składni 4. CLR,C# - elementarne typy i instrukcje 5. CLR, C# - typy value i reference, pakowanie i rozpakowanie 6. Nullable types 7. CLR,C# - klasy i struktury, modyfikatory właściwości 8. CLR,C# - kontenery danych, właściwości indeksowane 9. CLR,C# - jagged arrays 10. CLR, C# - atrybuty metod i klas 11. C# - obsługa wyjątków 12. CLR, C# - zdarzenia i delegacje 13. CLR, C# - typy uogólnione 14. C# - klasy częściowe 15. C# - wsparcie dla realizacji wtyczek 16. LINQ 17. Typy anonimowe 18. Wyrażenia Lambda 19. VB.NET podstawy składni 20. Podsumowanie mechanizmów wspólnych dla .NET z poziomu VB 21. C++ Managed extension 22. C++ kod zarządzany i niezarządzany 23. Podsumowanie mechanizmów wspólnych dla .NET z poziomu C++ 24. Konstrukcja zarządzanych opakowań kodu ANSI C++ 25. Wołanie niezarządzanego kodu z poziomu VB/C#
-------------------	--

	26. Elementy Jscript/VBScript		
	27. Kolokwium		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Programowanie obiektowe.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwia w czasie semestru	50.0%	50.0%
	Ćwiczenia praktyczne	50.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	C# od podszewki) / Jon Skeet, Hellion F# 4.0 dla zaawansowanych / Don Syme, Adam Granicz, Antonio Cisternino, Helion	
	Uzupełniająca lista lektur	C# 8.0 : kompletny przewodnik dla praktyków / Mark Michaelis ; Helion, rekatorzy techniczni: Eric Lippert, Kevin Bost C# 8.0 w pigułce / Joseph Albahari, Eric Johannsen Andrew Troelsen and Philip Japikse - Pro C# 9 with .NET, 10th edition, Apress 2021 LEARNING F# - autorami są osoby ze Stack Overflow Expert .NET 2.0 IL Assembler, Serge Lidin, Apress	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.